DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 27. NOVEMBER 1929

REICHSPATENTAMT

PATENTSCHRIFT

№ 486889

KLASSE 47 h GRUPPE 1

W 79388 XII|47h1

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 14. November 1929

Alfred Widmaier in Stuttgart

Kardangetriebe mit verstellbarem Zahnkranz

41/

Alfred Widmaier in Stuttgart

Kardangetriebe mit verstellbarem Zahnkranz

Patentiert im Deutschen Reiche vom 22. Ma 1928 ab

Das zur Erzielung einer geradlinigen Bewegung verwendete bekannte Kardangetriebe wird nach der folgenden Erfindung statt mit einem festen mit einem verdreh- und einstellbaren 5 Zahnkranz A versehen. Während bei dem gewöhnlichen Kardangetriebe die Bewegung des hin und her gehenden Zapfens Z immer in derselben Richtung erfolgt, wird bei der Verdrehung des Zahnkranzes A die Bewegung des Zapfens Z auch nach einer Geraden erfolgen, die von der ursprünglichen um den Verdrehungswinkel abweicht.

Bei der Verdrehung des Zahnkranzes A um ! 90° bewegt sich demnach der Zapfen Z senktecht zu der ursprünglichen Bewegungsrichtung.

Das Getriebe eignet sich dadurch zur Herstellung eines Getriebes mit leicht während des Gangs vorzunehmender Hubverstellung. Wird z. B. das Getriebe in Verbindung mit einer Kreuzschleife gebracht, so wird durch einfache 20 Verdrehung des Zahnkranzes A zwischen o und 90° eine Hubverstellung von einem Hubmaximum bis o erzielt.

PATENTANSPRUCH:

Kardangetriebe mit verzahnten Wälzkreisen, dadurch gekennzeichnet, daß der Kranz mit Innenverzahnung verdreh- und einstellbar ist.

25

Hierzu I Blatt Zeichnungen

BERLIN. GEDRUCKT IN DER BEICHSDRUCKEREI

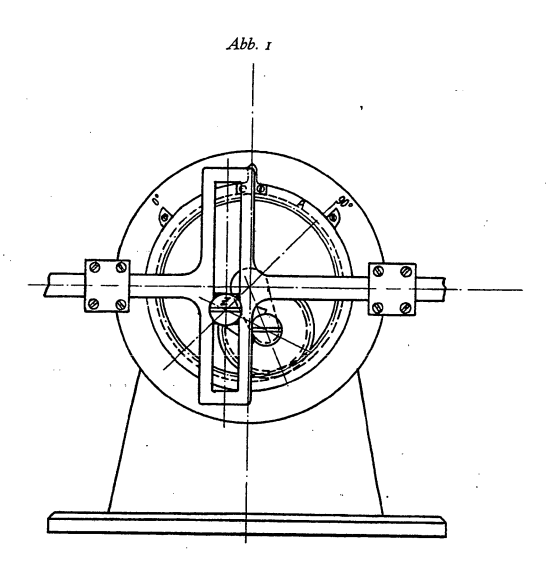
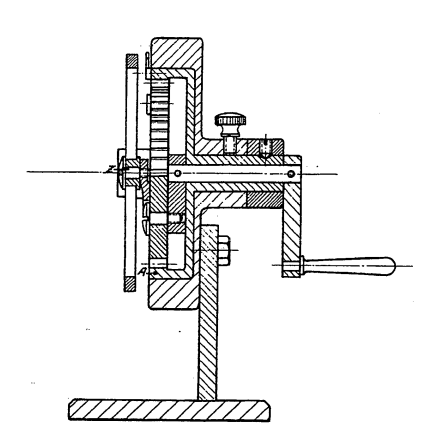


Abb. 2



.

German Reich

Issued on 27 November 1929

Reich's Patent Office

PATENT SPECIFICATION

Nr. 486 889 Class **47h** Group 1 *W* 79388 *XII/47h1*

Date Granting of Patent was announced: 14 November 1929

Alfred Widmaier in Stuttgart

Cardan Gearing with Adjustable Toothed Rim

2

Alfred Widmaier in Stuttgart

Cardan Gearing with Adjustable Toothed Rim

Patented in the German Reich as of 22 Ma 1928

A conventional cardan gearing used for achieving movement in a

straight line is, according to the below invention, provided with a

rotary and adjustable toothed rim A rather than a fixed one. Whereas

in a conventional cardan gearing the movement of a to and fro

moving pin Z is always in the same direction, movement of pin Z

during rotation of toothed rim A is also in a straight line which

deviates from the original by the angle of rotation.

When rotating toothed rim A by 90°, pin Z will move accordingly

perpendicularly to the original direction of movement.

This makes the gearing suitable for producing a gearing with easily

adjusted stroke setting. For example, if the gearing is linked to a

cross loop, then a simple rotation of toothed rim A between 0 and 90°

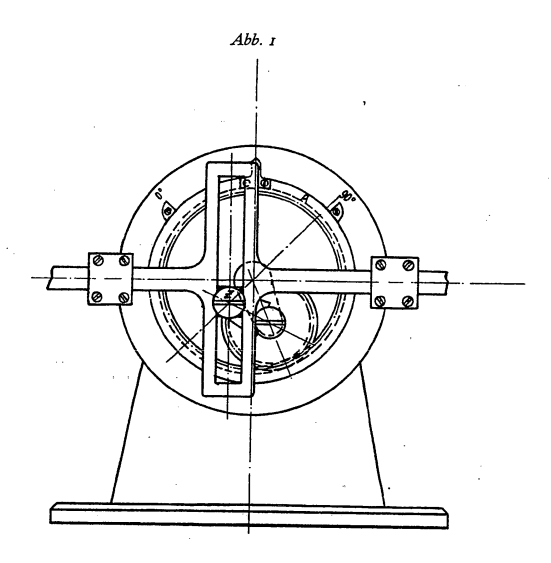
achieves a stroke adjustment from a stroke maximum to zero.

Patent Claim:

Cardan gearing with toothed roller circles, characterised in that the

rim with inner toothing is rotary and adjustable.

Enclosure: 1 sheet of drawings



.

.

Abb. 2

